



Rf. HID-CAJA BLOK PSU 600W/10062

## Caja Semitorre Hiditec BLOK PSU CHA010062 con Fuente 500W

### BLOK + PSU

#### *Excelente rendimiento térmico*

*Formato semitorre con acabados que destacan por su elegancia y sencillez. La capacidad de instalar hasta cuatro ventiladores de 120mm y el diseño del frontal permite ofrecer un excelente rendimiento térmico en el interior del chasis con un aspecto moderno y elegante. Chasis fabricado en acero SPCC de 0.6mm de espesor que le confiere robustez y unos acabados de calidad, además sus características permiten configuraciones de alto rendimiento. Fabricado para durar*

*Fabricado en acero sólido de 0.6mm de espesor en el interior y exterior del chasis para ofrecer robustez y durabilidad. Las patas cuentan con base de goma para evitar vibraciones.*

*En la parte superior incorpora filtro anti polvo magnético que cubre el ventilador para ofrecer un rendimiento más óptimo. El filtro anti polvo se puede retirar fácilmente para su limpieza. Gran capacidad*

*Diseñado para configuraciones profesionales, admitiendo montaje de tarjetas gráficas de hasta 350mm y disipadores de CPU de hasta 160mm. Su formato semitorre permite la instalación de placas base ATX, Micro ATX e ITX.*

*Su capacidad de almacenaje es modulable ya que podrás configurarlo con dos unidades HDD más una unidad SDD o bien una unidad HDD más dos unidades SDD. Óptima refrigeración*

*Además del diseño de su frontal que permite flujo de aire en el interior del chasis, BLOK cuenta con un ventilador trasero de 120mm instalado de serie para extraer el aire caliente de su interior y generar un circuito de aire para un correcto funcionamiento del equipo. Puedes instalar tres ventiladores más de 120mm, dos ventiladores de 120mm en su frontal y un ventilador de 120mm en la parte superior del chasis, por lo que permite aumentar considerablemente el rendimiento térmico para configuraciones de mayor exigencia, consiguiendo mantener una temperatura óptima en el interior del chasis*

*Especificaciones*

## **Información general**

Factor de forma: ATX

Color: Negro

Dimensiones (L x W x H): 385 x 182 x 415 mm

Peso: 4500 g

Fuente de alimentación incluida: Sí

Compatible con refrigeración líquida: Sí

## **Materiales del chasis**

Frontal: ABS

Laterales: SPCC

## **Compatibilidad de hardware**

Placas base compatibles: ATX, Micro ATX, ITX

Tamaño de fuente de alimentación: ATX

Altura máxima del disipador CPU: 160 mm

Longitud máxima de tarjeta gráfica: 350 mm

## **Bahías de almacenamiento**

Bahías 3.5': 1

Bahías 2.5': 2

Bahía ODD: No

## **Ranuras de expansión**

Ranuras PCI: 7

## **Ventilación**

Ventiladores frontales: 2 x 120 mm (opcionales)

Ventilador superior: 1 x 120 mm (opcional)

Ventilador trasero: 1 x 120 mm

Ventiladores inferiores: No

Conector ventilador: 4 pin 12V

Filtros antipolvo: Sí

## **Compatibilidad radiadores**

Frontal: hasta 240 mm

Superior: No compatible

Trasero: 120 mm

## **Puertos frontales**

1 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x Audio entrada/salida

## **Fuente de alimentación**

Modelo: SX500B

Potencia pico: 500 W

Voltaje: 220 V AC

### **Conectores de alimentación**

1 x 20+4 pin

1 x EPS +12V 4+4 pin

3 x SATA

1 x IDE

### **Certificaciones**

CE

FCC

RoHS

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.